Issue C	lassification

Application No.	Applicant(s)	
10/613,536	PAU ET AL.	
Examiner	Art Unit	
John B Nauven	2810	

1 186181 11811 84119 21181 (1883 (1184 81122 11148 8111 1883)					John B Nguyen 2819							•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
			:				- 18	SSU	EC	LAS	SIF	ICA ⁻	ΓΙΟ	N						
			ORIGII	NAL				1	- 					S REFER	RENCE(S)				
	CLA	ss		SUBCL	ASS		CLASS				S	UBCLAS	3S (ON	IE SUBCI	LASS P	ER BLO	CK)		1	
	34	1				341	51							1						
IN			ONAL C	LASSIFI			382		40										1	
		1	M I				30 <u>2</u>							**************************************						
Н	0	3		.7/												<u> </u>				
				- 1	<u> </u>				1 1 1					1						
				. 1	/ :															
				1	'															
				·																
٠.	-	٦	J.	111	101								<u> </u>						-	
	: L				102	/07/04	4									Total	Clain	ıs Allo	wed:	26
	J(B Ng sistant B	uyen, Examine		70 / /U² Date)	•	ļ		E	rian Y	'ouna								
			11 01	ገ/)	/ \ <u>'</u>	0 0	(11					xamin	er \ ,	104			O.G.		С).G.
:			(DX)	U .		44	504		۸,	/In_			318	101			t Claim	(s)		nt Fig.
	(Le	egal Ir	nstrume	ents Exa	miner)	(Date) \		W/W	'n₩£×	aminer)		(Dat	(d)			1			2
					- 11				1.0	<i>"HU</i>	U						N. S. L. T.		1	•
\triangleright	₹ C	laim	s renu	mbere	d in th	ne sam	ne orde	er as i	oreser	iteti bi	v appl	icant	П	CPA		ПΤ	ח			2.1.47
<u> </u>	<u> </u>		1						13.7				—		Tap o	<u> </u>		9 7 A . G	<u> </u>	T
100	_ ਹ	Original		Final	Original		Final	Original	, err	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
ü		ji	- N	ΙĒ) Jrj		<u>i</u>) Jrj	100	造) ji		造	je		iĒ) Jig		這	E
	1		-			-				ļ						<u> </u>	<u> </u>			
	1 2	<u>1</u> 2	-		31	1		61 62			91 92		<u> </u>	121 122	gri		151 152			181 182
	3	3	1		33	1		63	1		93			123			153			183
	4	4			34			64			94			124			154			184
,	5	5			35]		65			95			125			155			185
	6	6	4.		36			66			96			126	li kari		156			186
_	7	7	-		37			67		<u> </u>	97			127		<u> </u>	157		<u>. </u>	187
	8 9	<u>8</u> 9			38	1		68			98			128	kņi:		158			188
	0	10	-		39 40	1		69 70			99 100			129			159 160			189
	1	11	1	-	41	1		71	1	ļ	101			131		-	161			191
	2	12	<u> </u>		42	1		72	1		102	- 74N		132	\$		162			192
	3	13			43]		73]		103			133			163			193
	4	14	_		44			74			104			134			164			194
	5	15	4	-	45			75			105			135	K N		165	5.44		195
	6	16	4	<u> </u>	46		-	76			106			136	M47		166			196
	7 8	17 18	-		47 48			77 78			107 108			137			167			197
	9	19	-		48			78 79	i.,		108			138	ers dispersion		168 169			198 199
	0	20	†	-	50	.		80			110			140		<u> </u>	170	2.		200
2		21			51			81			111			141			171			201
2	2	22			52			82			112	nt in		142			172			202
_2		23	_		53			83			113			143			173			203
2	4	24	1	1	54	([T	RΑ	1 1 200		11/			144	100		174			204